

CENTRALE DE COMMANDE GROUPE ELECTROGENE TYPE CAM-333



- 13 instruments (lecture simultanée de 6 instruments)
- Télégestion au telefono (cellulare) GSM ou ordinateur individuel
- Messages d'erreur
- Programmation et signalisation utiles à la gestion du groupe électrogène.

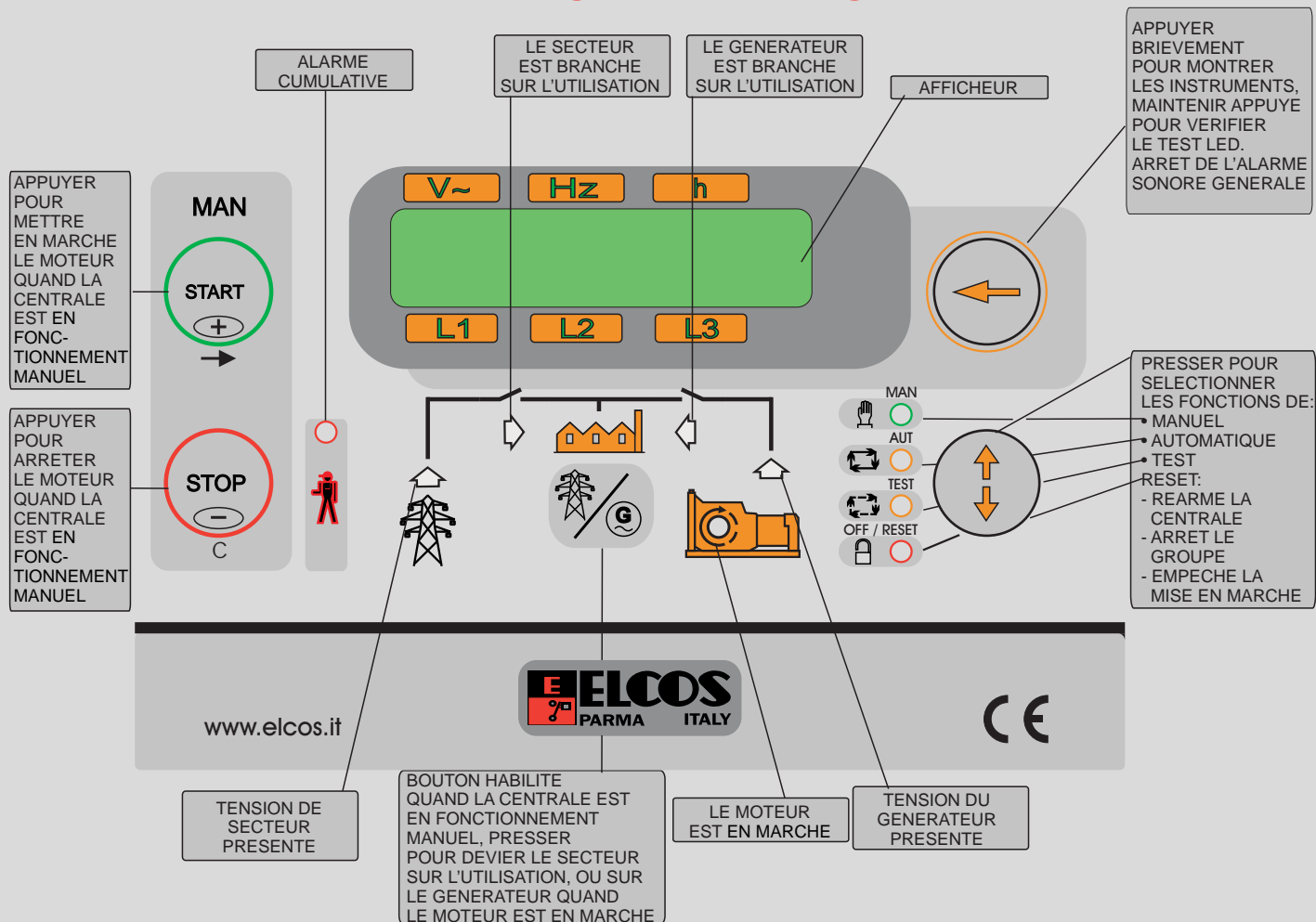
- SURVEILLANCE AUTOMATIQUE DES ANOMALIES AVEC MESSAGES SUR L'ÉCRAN
- INDICATIONS DE 4 MAINTENANCES PERIODIQUE
- COMMANDES A DISTANCE AVEC CONTACTS (MISE EN MARCHE - ARRET)
- HORLOGE POUR PROGRAMMER LA MISE EN MARCHE OU LE BLOCAGE DU GROUPE ELECTROGENE
- PROGRAMMATIONS DES PARAMETRES (SEUIL, TEMPS, COMPTAGES ETC.) FACILITEES PAR UN INTERRUPTEUR A LEVIERS
- 2 ANOMALIES DISPONIBLES ENTIEREMENT PROGRAMMABLES (TEMPS, POLARITE, POSSIBILITE D'ARRET ET MESSAGE CORRESPONDANT A L'ANOMALIE)
- AUTOTEST HEBDOMADAIRE PROGRAMMABLE
- RELAIS TRIPHASÉ SECTEUR; le relais se divise en deux parties: la partie entrée secteur est gérée par l'appareil type CBV-015, les réglages des temps et des seuils sont gérés par la centrale

TEXTES EN:

- ITALIEN
- ANGLAIS
- ALLEMAND
- FRANÇAIS
- ESPAGNOL



BREF MODE D'EMPLOI

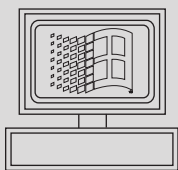


INSTRUMENTS AFFICHES:

- TROIS VOLTMETRES SECTEUR (avec la centrale connectée au chargeur de batterie/relais voltétrique type CBV-015)
- TROIS AMPEREMETRES GENERATEUR
- VOLTMETRE GENERATEUR
- FREQUENCEMETRE GENERATEUR
- VOLTAMPEREMETRE
- VOLTMETRE BATTERIE
- COMPTE-HEURES
- COMPTE-DEMARRAGES
- COMPTE-TOURS

DONNEES TECHNIQUES

- TENSION D'ALIMENTATION DE BATTERIE 9 ÷ 32 VDC
- DEGRE DE PROTECTION POSTERIEURE IP20
- DEGRE DE PROTECTION DE LA FACADE IP64
- DIMENSIONS 144 X 96X 49mm



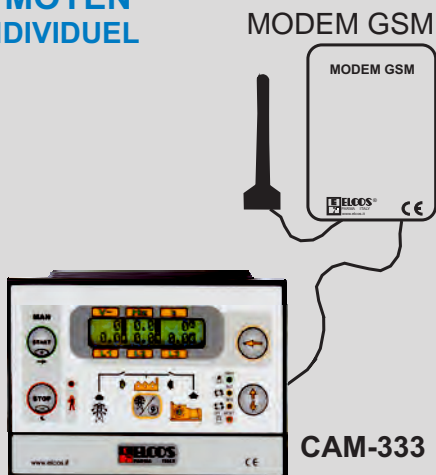
TELEGESTION AU MOYEN D'UN ORDINATEUR INDIVIDUEL

LECTURE:

- Des instruments affichés sur l'écran;
- entrees/sorties;
- des interrupteurs a leviers pour la programmation;
- historique des anomalies;

COMMANDE:

- Demarrage
 - Arrêt
- gestion complete des parametres programmables tant en lecture qu'en ecriture.



TÉLÉGESTION AVEC TÉLÉPHONE PORTABLE

par modem GSM

La télégestion s'active par messages SMS quand :



- Le groupe électrogène est en état d'alarme.
- Il faut effectuer les opérations de maintenance périodique

POSSIBILITÉ DE:

- commander le démarrage et l'arrêt;
- visualiser les instruments fondamentaux indiqués par la centrale